रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-10052023-245799 CG-DL-E-10052023-245799

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 295] No. 295] नई दिल्ली, बुधवार, मई 10, 2023/वैशाख 20, 1945 NEW DELHI, WEDNESDAY, MAY 10, 2023/ VAISAKHA 20, 1945

# भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 मई, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (584).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

### अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 3025 (भाग10) : 2023 जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण (भौतिक एवं रसायन) की पद्धतियाँ	2 मई 2023	आई एस 3025 (भाग10) : 1984 जल एवं अपशिष्ट जल के नमूने लेने तथा परीक्षण	2 जून 2023

3058 GI/2023 (1)

क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या,	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस	वापस होने की
सं.	वर्ष तथा शीर्षक		लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष	तिथि
			तथा शीर्षक	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	भाग 10 टर्बिडिटी		(भौतिक एवं रसायन) की	
	(दूसरा पुनरीक्षण)		पद्धतियाँ भाग 10 टर्बिडिटी	
			(पहला पुनरीक्षण)	
			(18/11 3.1/14/11)	
2	आई एस 3438 : 2023	2 मई 2023	आई एस 3438 : 1994	2 जून 2023
	सामान्य प्रयोजनों के लिए रजलित काँच	`	सामान्य प्रयोजनों के लिए	
	के दर्पण — विशिष्टि		रजलित काँच के दर्पण —	
	(तीसरा पुनरीक्षण)		विशिष्टि	
			(दूसरा पुनरीक्षण)	
	a <del>n∫</del> mm 44000 - 0000	2 <del>11 -</del> 2002	<del>वर्ष</del> गम 44000 - 4000	0 = 0000
3	आई एस 11990 : 2023 गैस धोने की बोतलें — विशिष्टि	2 मई 2023	आई एस 11990 : 1986 गैस धोने की बोतलेंके लिए	2 जून 2023
			विशिष्टि	
	(पहला पुनरीक्षण)			
		• •		
4	आई एस 17094 (भाग7) : 2023/आई	2 मई 2023	आई एस/आई एस ओ 8655-	2 जून 2023
	एस ओ 8655-7 : 2022 पिस्टन-चालित आयतनी के उपस्कर		7 : 2005 पिस्टन-चालित आयतनी के	
	भाग7 आयतन के निर्धारण के लिए		उपस्कर	
	वैकल्पिक माप प्रक्रियाएं		भाग7 उपस्कर कार्यकारिता	
	(पहला पुनरीक्षण)		के मूल्यांकन की अभारात्मक	
	. •		पद्धतियाँ	
5	आई एस 18219 : 2023/आई एस ओ	2 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
3	अहरू ति । 2020/आहरू से आ 3585 : 1998	2 42 2025		
	बोरोसिलिकेट ग्लास 3.3 — गुण			
	41 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (11 (			
6	   आई एस 18220 : 2023/आई एस ओ	2 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
	9008 : 1991	, · · -		
	काँच की बोतलें — लंबवतता —			
	परीक्षण पद्धति			
	-	_	<b>6</b> .	_ ~
7	आई एस 18221 : 2023/आई एस	2 मई2023	लागू नहीं	लागू नहीं
	ओ17562 : 2016			
	फाइन सिरेमिक (उन्नत सिरेमिक, उन्नत			

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	तकनीकी सिरेमिक) — पुश-रॉड तकनीक द्वारा मोनोलिथिक सिरेमिक के रैखिक थर्मल विस्तार के लिए परीक्षण विधि			
8	आई एस 18222 : 2023/आई एस ओ 1776 : 1985 काँच— 100°C पर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल द्वारा हमले का प्रतिरोध — ज्वाला उत्सर्जन या लौ परमाणु अवशोषण स्पेक्ट्रोमेट्रिक पद्धति	2 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस 18223 : 2023/आई एस ओ 9009 : 1991 काँच के पात्र — पात्र के आधार के संदर्भ में उंचाई और पूर्णता की गैर- समानांतरता — परीक्षण पद्धतियाँ	2 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 18235 : 2023/आई एस ओ 4787 : 2021 प्रयोगशाला हेतु कांच और प्लास्टिक का सामान — वॉल्यूमेट्रिक उपकरण — क्षमता के परीक्षण और उपयोग की पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	2 मई 2023	आई एस /आई एस ओ 4787 : 2010 प्रयोगशाला ग्लॉसवेयर — आयतनी साधन — क्षमता और उपयोग के लिए परीक्षण पद्धतियाँ	2 जून 2023
11	आई एस 18236 : 2023/आई एस ओ 4803 : 2021 प्रयोगशाला हेतु काँच का सामान — बोरोसिलिकेट काँच की ट्यूर्बिंग (पहला पुनरीक्षण)	2 मई 2023	आई एस/आई एस ओ 4803 : 1978 प्रयोगशालाग्लॉसवेयर — बोरोसिलिकेट काँचकाट्यूर्बिंग	2 जून 2023

पी. राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी, टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./**75**/2023-24]

## **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

## (Department of Consumer Affairs)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 3rd May, 2023

**Ref:** HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (584).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the secondcolumn of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

#### **SCHEDULE**

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 3025 (Part 10): 2023 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 10 Turbidity (Second Revision)	2 May 2023	IS 3025 (Part 10): 1984 Methods of Sampling and Test (Physical and Chemical) for Water and Wastewater Part 10 Turbidity (First Revision)	2 June 2023
2	IS 3438 : 2023 Silvered Glass Mirrors for General Purposes — Specification (Third Revision)	2 May 2023	IS 3438: 1994 Silvered Glass Mirrors for General Purposes — Specification (Second Revision)	2 June 2023
3	IS 11990 : 2023 Gas Washing Bottles — Specification (First Revision)	2 May 2023	IS 11990 : 1986 Specification for Gas Washing Bottles	2 June 2023
4	IS 17094 (Part 7): 2023/ISO 8655-7: 2022 Piston-Operated Volumetric Apparatus Part 7 Alternative Measurement Procedure for the Determination of Volume (First Revision)	2 May 2023	IS/ISO 8655-7: 2005 Piston-Operated Volumetric Apparatus Part 7 Non-Gravimetric Methods for the Assessment of Equipment Performance	2 June 2023
5	IS 18219 : 2023/ISO 3585 : 1998 Borosilicate Glass 3.3 — Properties	2 May 2023	NA	NA
6	IS 18220 : 2023/ISO 9008 : 1991 Glass Bottles — Verticality — Test Method	2 May 2023	NA	NA
7	IS 18221 : 2023/ISO 17562 : 2016 Fine Ceramics (Advanced Ceramics, Advanced Technical Ceramics) — Test Method for Linear Thermal Expansion of Monolithic Ceramics by Push-Rod Technique	2 May 2023	NA	NA
8	IS 18222 : 2023/ISO 1776 : 1985 Glass — Resistance to Attack by Hydrochloric Acid at 100°C — Flame Emission or Flame Atomic Absorption Spectrometric Method	2 May 2023	NA	NA

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9	IS 18223 : 2023/ISO 9009 : 1991 Glass Containers — Height and Non- Parallelism of Finish with Reference to Container Base — Test Methods	2 May 2023	NA	NA
10	IS 18235 : 2023/ISO 4787 : 2021 Laboratory Glass and Plastic Ware — Volumetric Instruments — Methods for Testing of Capacity and for Use (First Revision)	2 May 2023	IS/ISO 4787 : 2010 Laboratory Glassware — Volumetric Instruments — Methods for Testing of Capacity and for Use	2 June 2023
11	IS 18236 : 2023/ISO 4803 : 2021 Laboratory Glassware — Borosilicate Glass Tubing (First Revision)	2 May 2023	IS/ISO 4803 : 1978 Laboratory Glassware — Borosilicate Glass Tubing	2 June 2023

P. RAJESH. Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./75/2023-24]